

GOIZPER

YOUR PARTNER
IN POWER TRANSMISSION

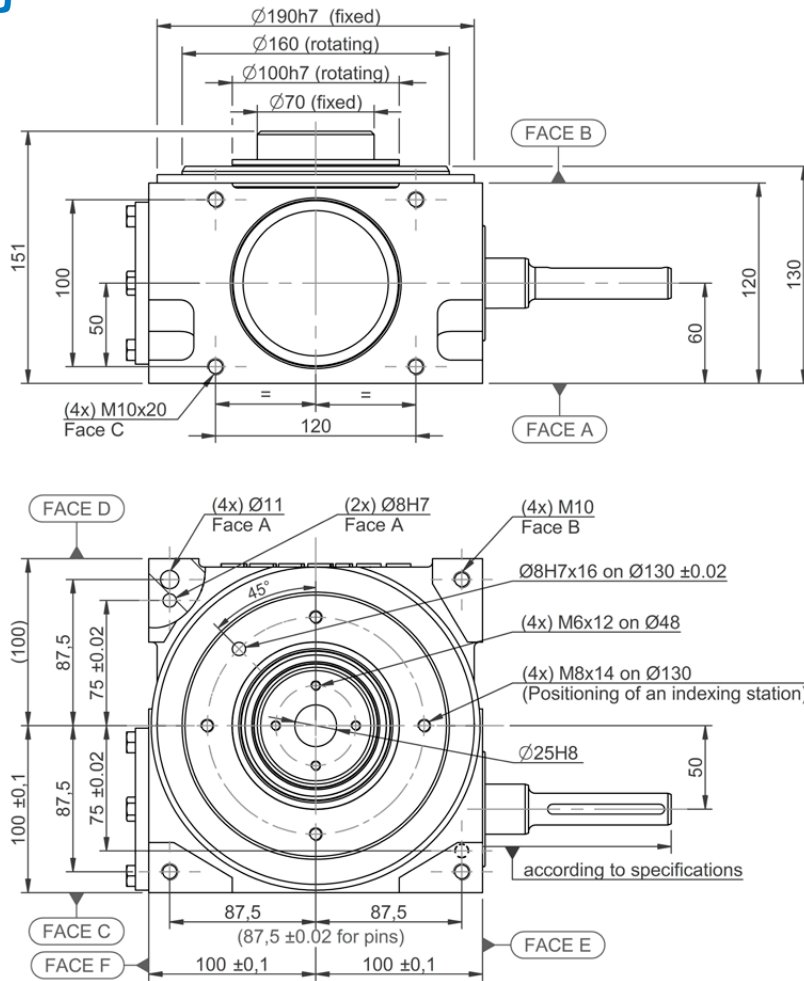
PGI SERIES INDEX TABLES

PGI TYP DREHTISCHE

PGI - 220 / 320 / 425 / 520 / 620 / 760 / 940 / 1120

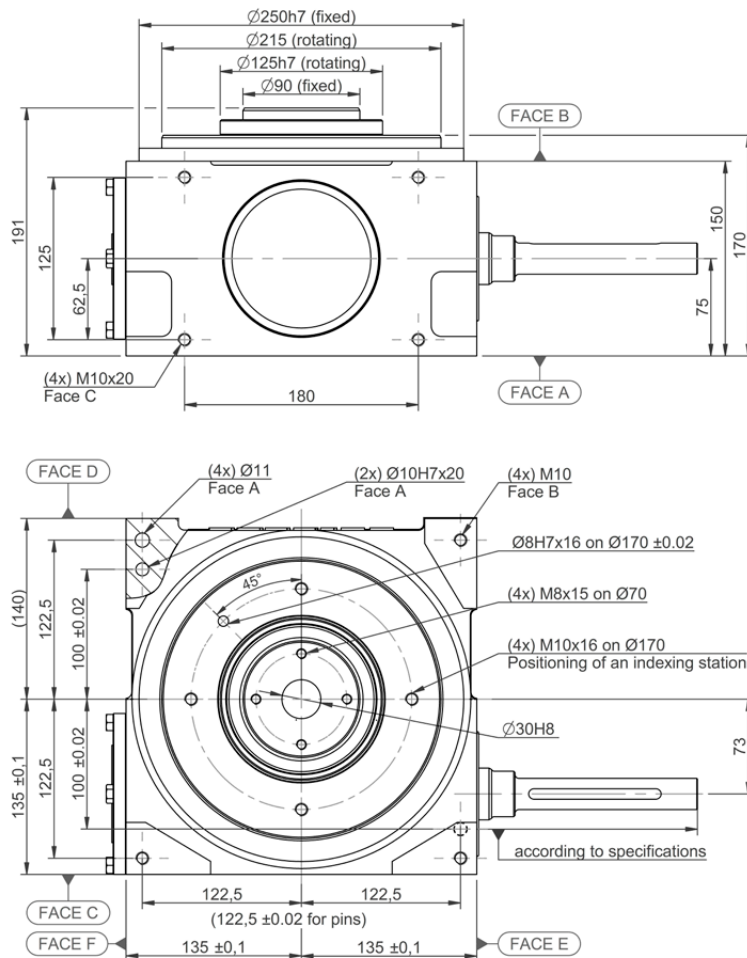


PGI 220



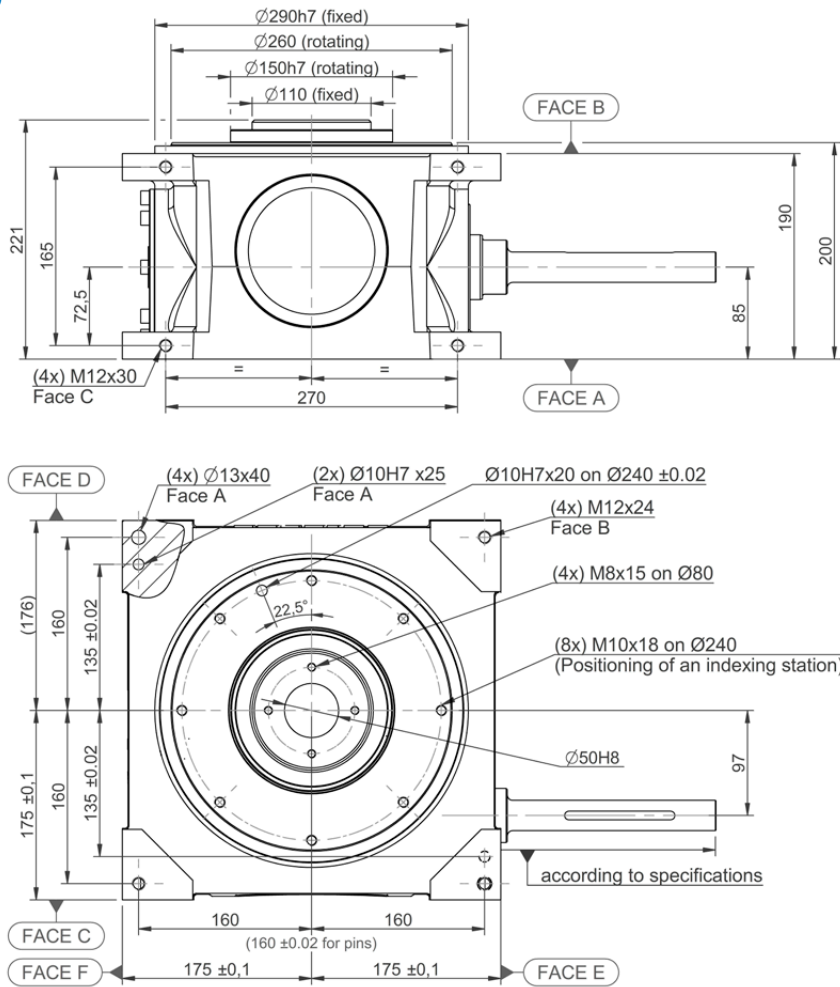
PGI 220	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,015 on/auf Ø 160
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,030 on/auf Ø 160
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	6.750 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	265 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	2.300 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schrittriebes mit Antrieb	~ 35 Kg

PGI 320



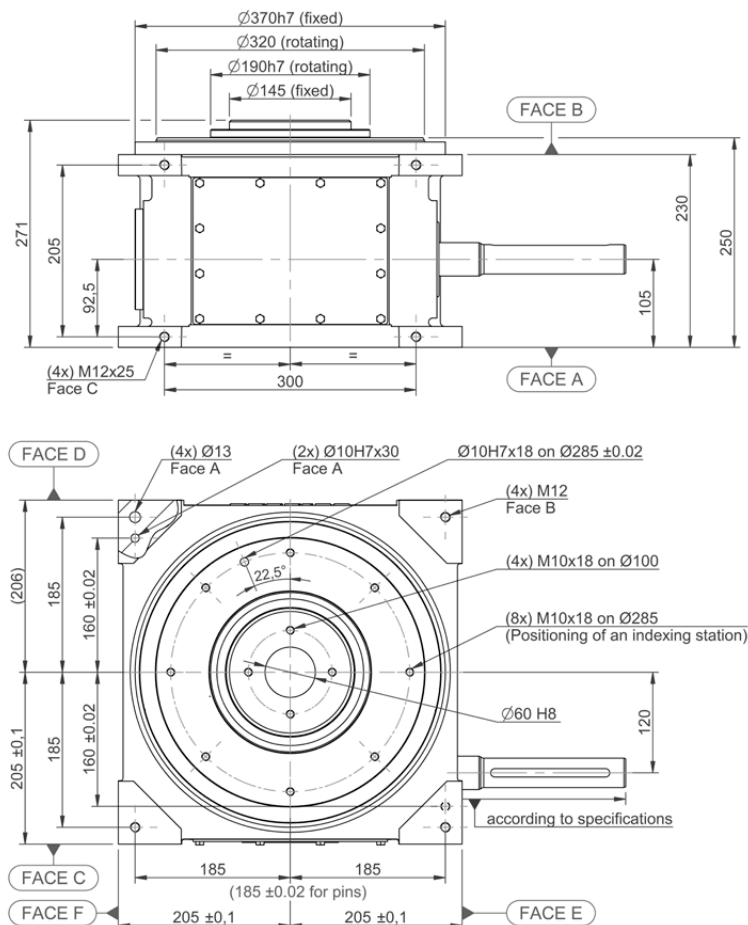
PGI 320	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,014 on/auf Ø 215
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,028 on/auf Ø 215
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	9.000 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	320 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	3.200 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schrittriebes mit Antrieb	~ 65 Kg

PGI 425



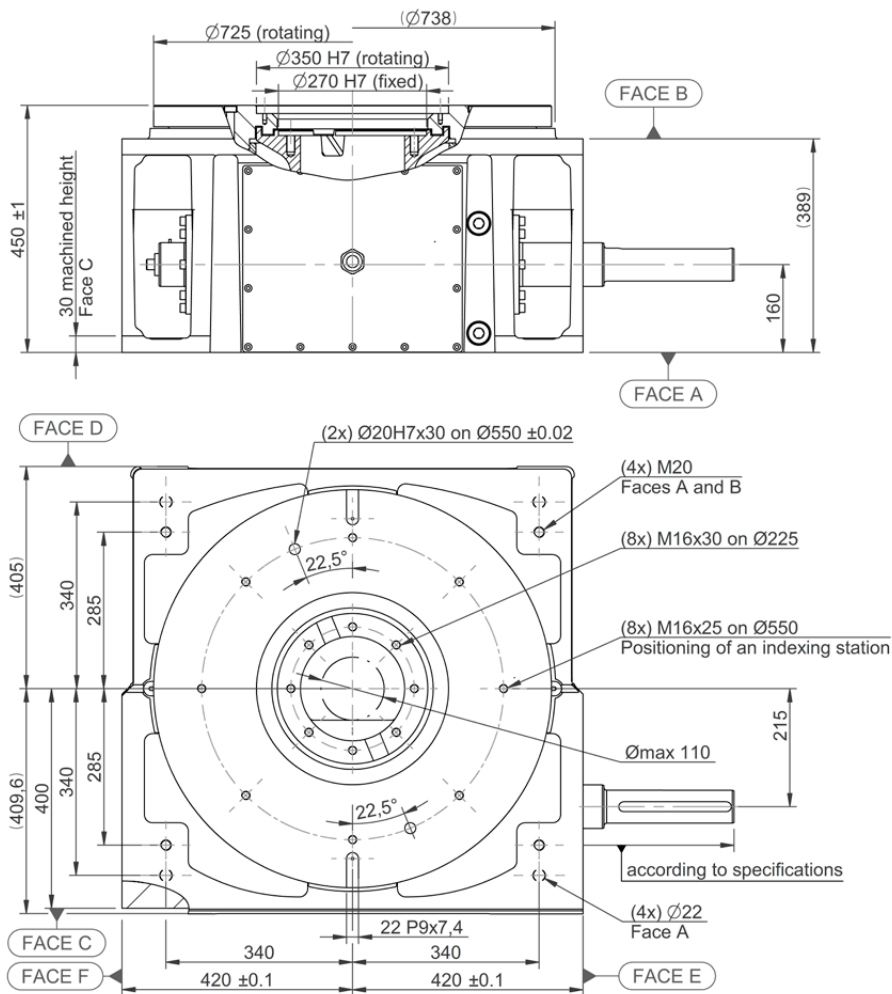
PGI 425	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,012 on/auf Ø 250
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,025 on/auf Ø 250
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	13.800 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	1.100 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	4.600 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schritgetriebes mit Antrieb	~ 100 Kg

PGI 520



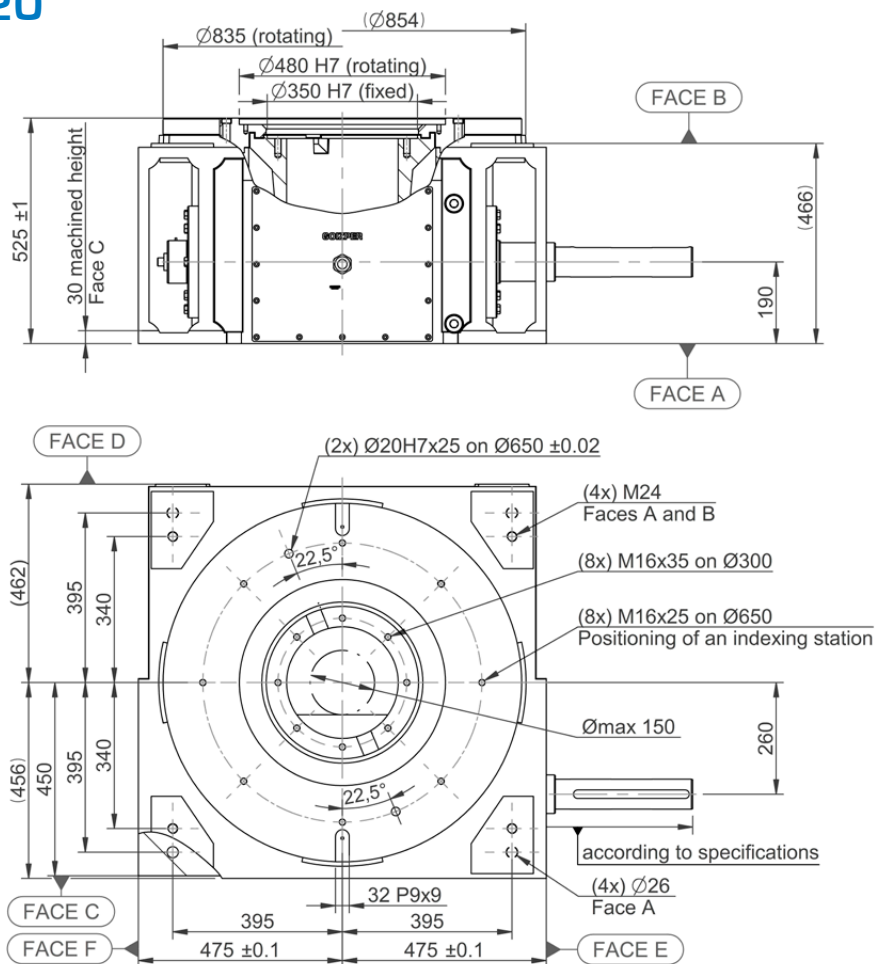
PGI 520	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,012 on/auf Ø 320
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,025 on/auf Ø 320
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	19.000 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	1.900 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	9.000 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schritgetriebes mit Antrieb	~ 140 Kg

PGI 940



PGI 940	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,016 on/auf Ø 725
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,03 on/auf Ø 725
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	720.000 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	91.350 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	144.000 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schrittrtriebes mit Antrieb	~ 1.000 Kg

PGI 1120



PGI 1120	
Repeatability Wiederholgenauigkeit	± 0,015 on/auf Ø 825
Indexing accuracy Positioniergenauigkeit	± 0,03 on/auf Ø 825
Maximum allowable axial load Maximal zul. axiale Belastung am Abtrieb	860.000 N
Maximum allowable tilting torque Maximal zul. Kippmoment am Abtrieb	115.500 Nm
Maximum allowable radial load Maximal zul. radiale Belastung am Abtrieb	165.000 N
Weight with moto reducer Gewicht des Schrittrtriebes mit Antrieb	~ 1.500 Kg

GOIZPER

- GOIZPER GROUP
Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

Tel: + 34 943 78 60 00
goizper@goizper.com

Deutsche Vertretung

- GOIZPER GmbH
Bevertalstr. 20
42499 Hückeswagen
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2192 935 99 03
goizperdeutschland@goizper.com

Ihr Ansprechpartner:



Global Systems Solutions GmbH
Kellereistr. 14 | D-74722 Buchen

WOLFGANG WEIS
Dipl.-Ing (FH) / MBA
Vertrieb

+49 152 256 40235 | +49 6281 4009866
w.weis@gss-global.com | www.gss-global.com

 **Goizper Group**
Growing through cooperation

www.goizper.com